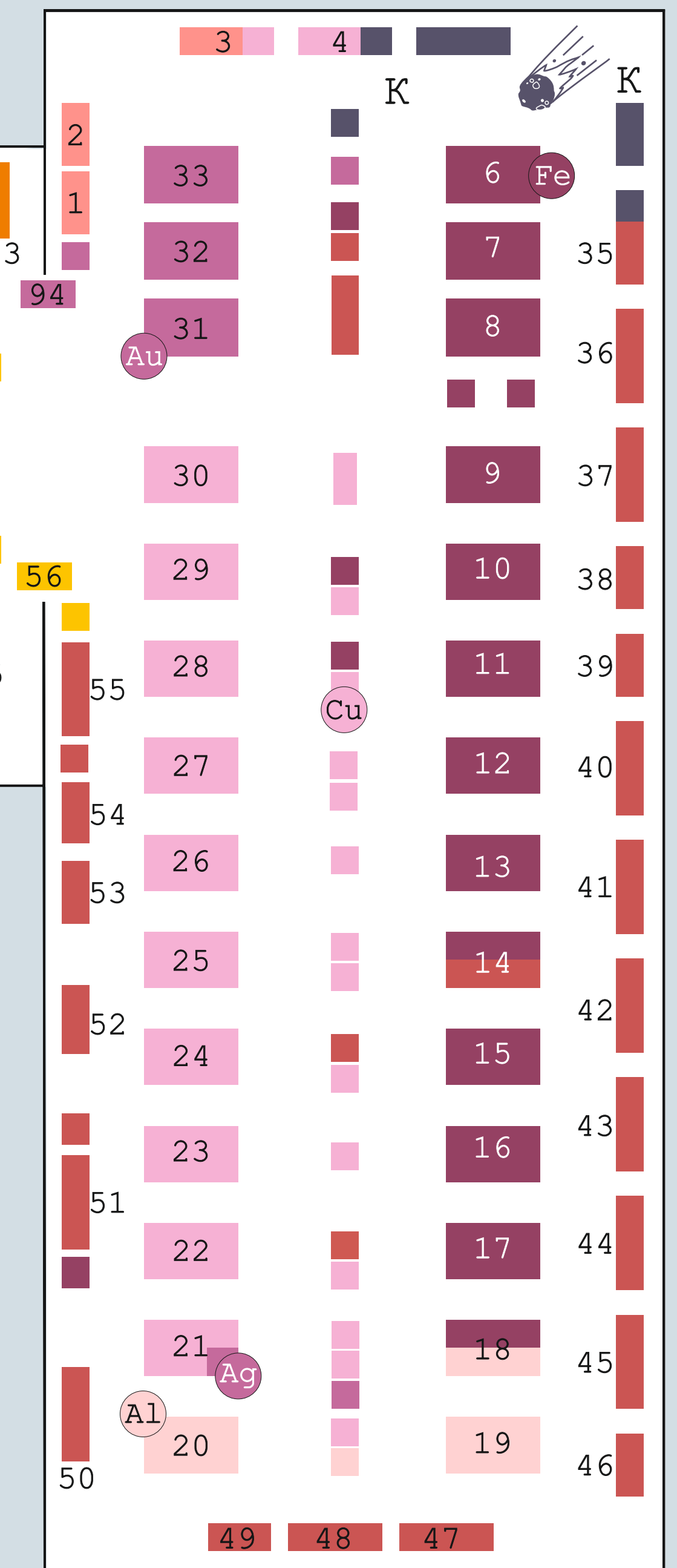
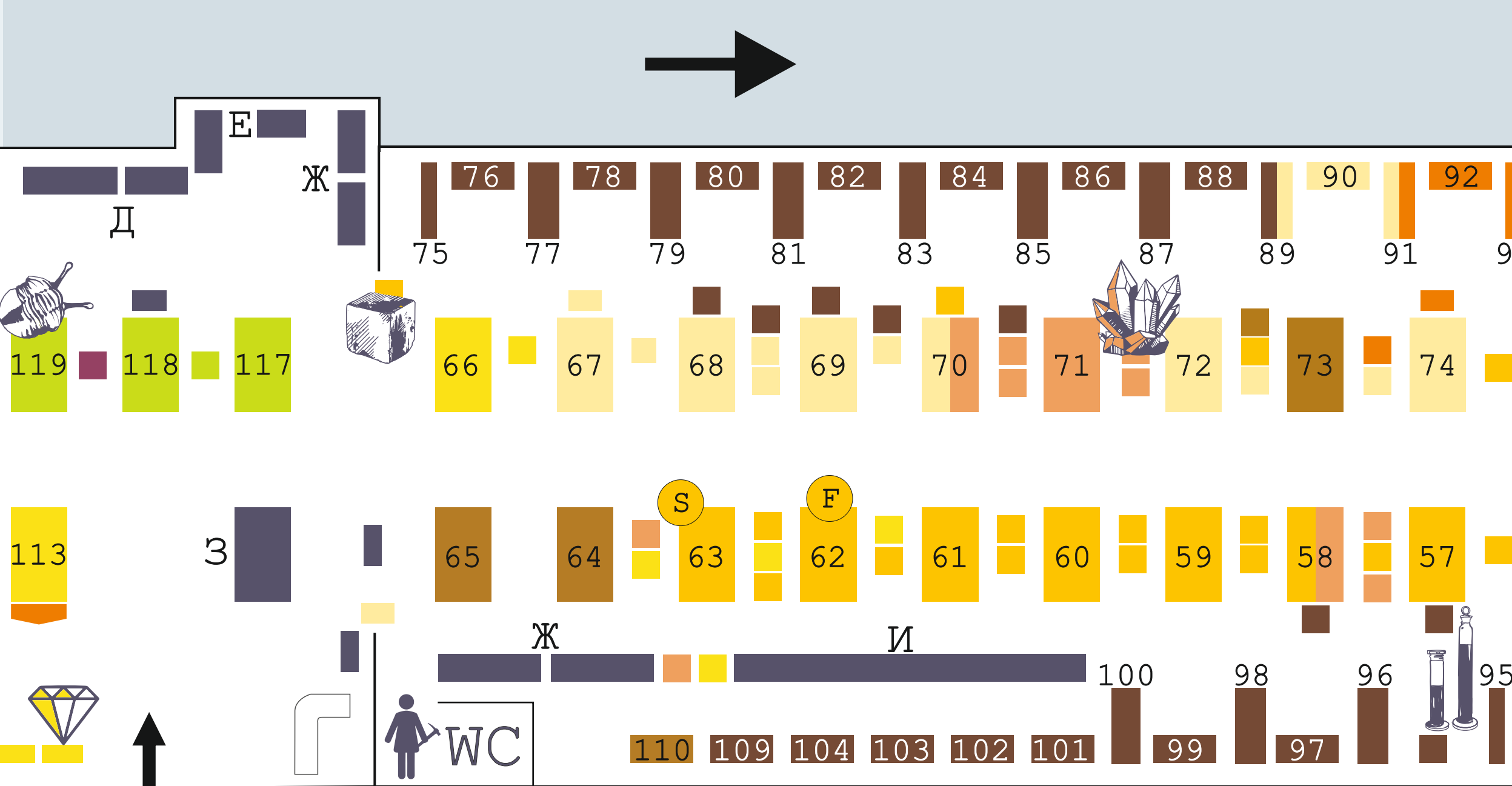
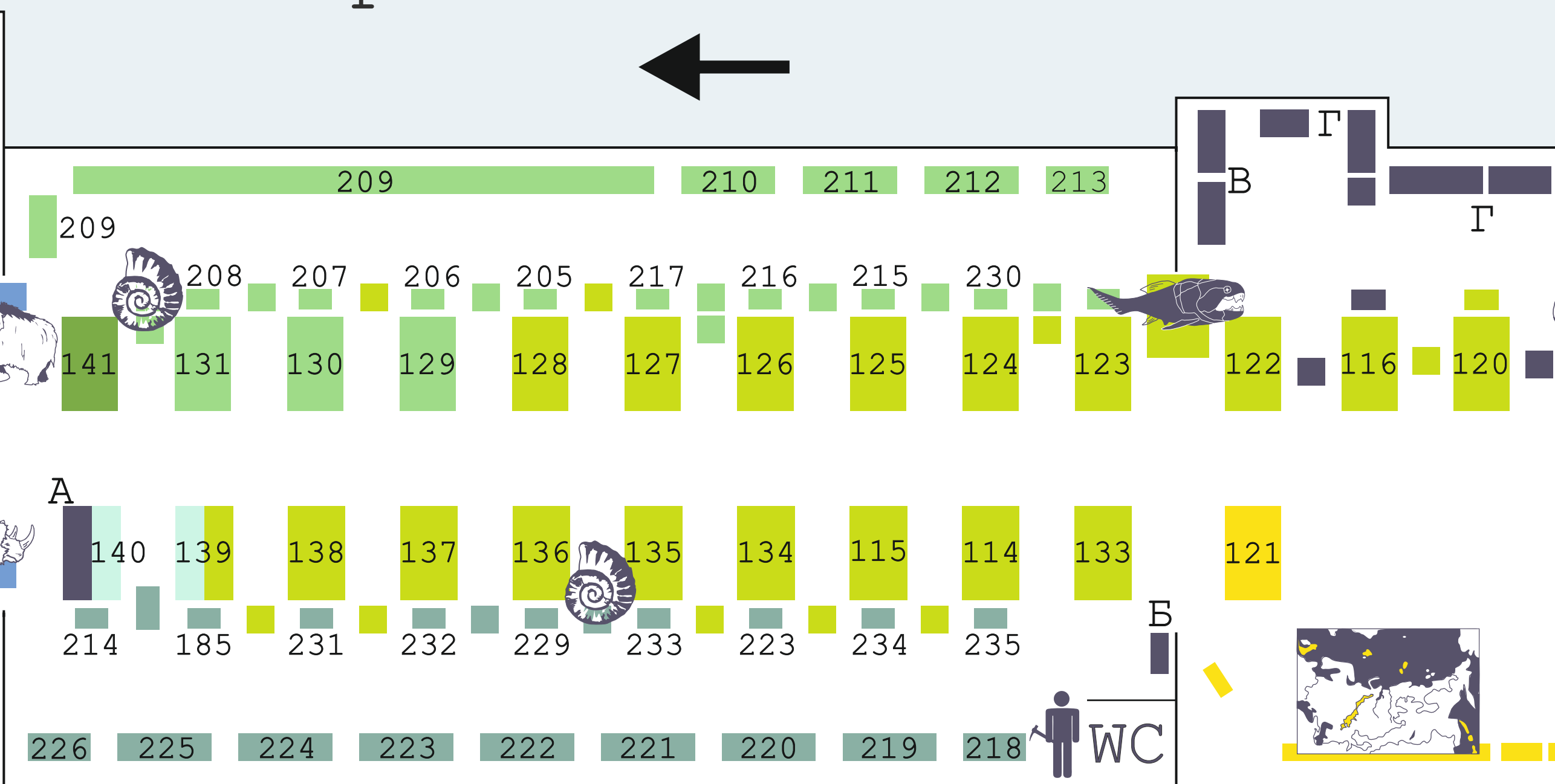
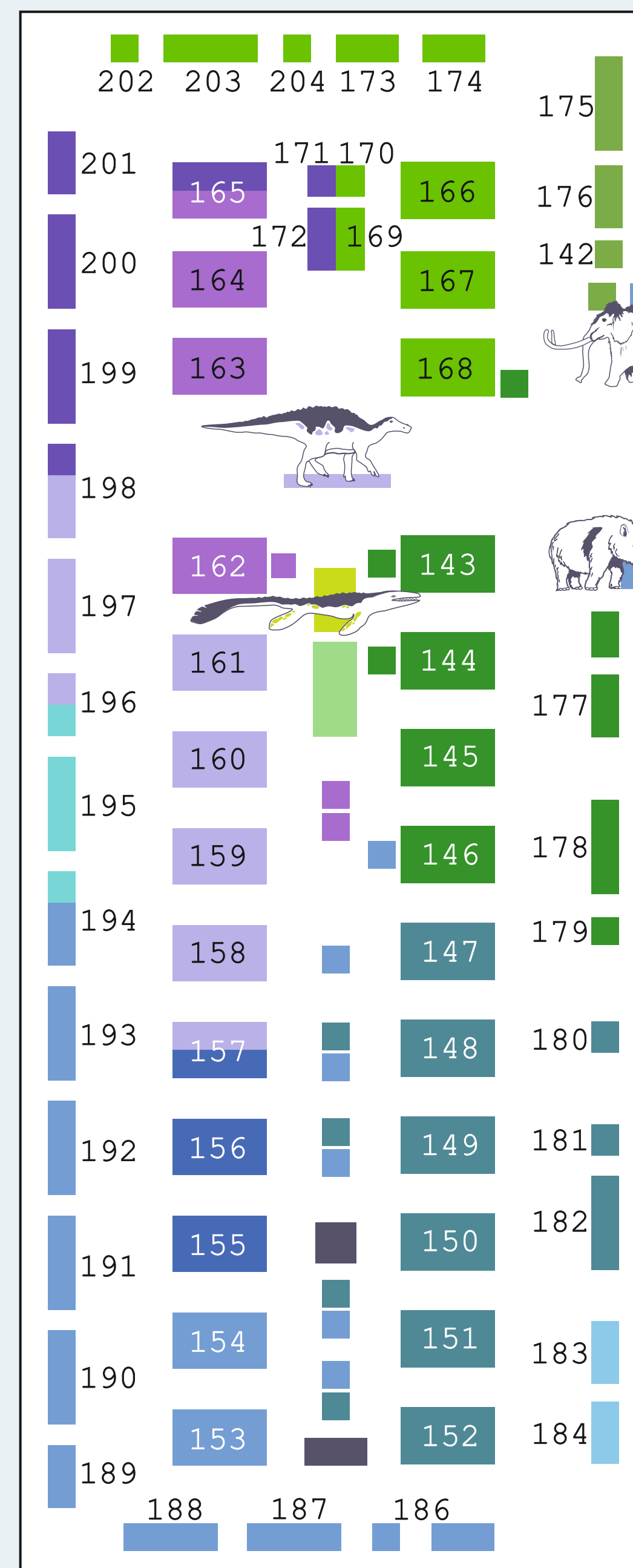


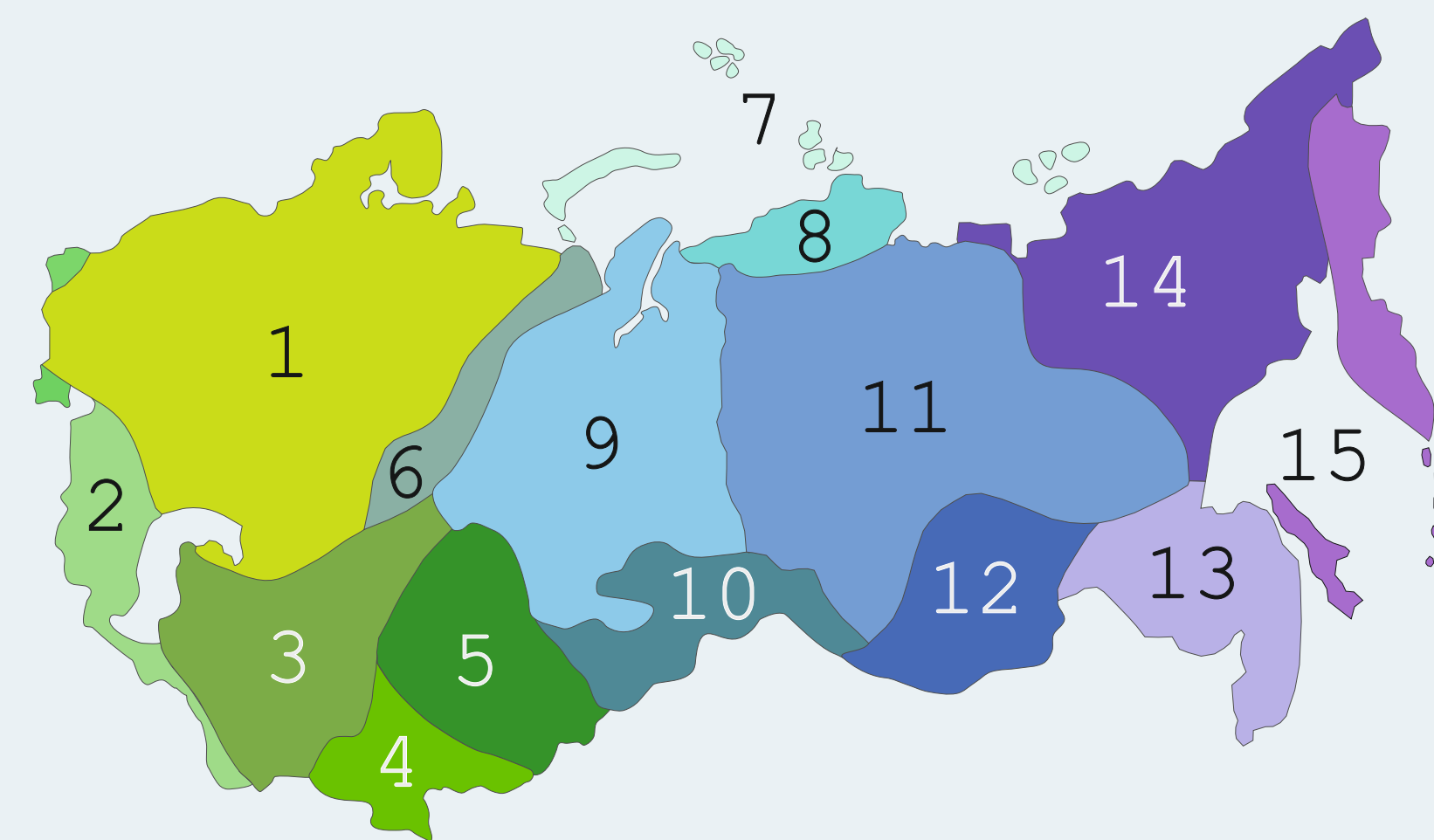
# СХЕМА ЭКСПОЗИЦИЙ МУЗЕЯ

## Залы региональной геологии

## Залы полезных ископаемых



### Регионы России и стран ближнего зарубежья



- 1** ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ (РУССКАЯ) ПЛАТФОРМА  
114,133: Балтийский щит, Кольский п-ов  
115: Балтийский щит, Карелия  
116, 119, 120, 122: Северо-Запад Русской платформы (Ленинградская, Псковская, Новгородская области)  
117-118: Северная часть Русской платформы  
123-124: Северо-Запад Русской платформы, Прибалтика  
124-125: Западная часть Русской платформы  
126: Днепровско-Донецкая впадина  
127-128: Донецкий бассейн  
128: Причерноморская впадина  
134-136: Центральная часть Русской платформы  
136-138: Волго-Уральская область  
138-139: Тимано-Печорский регион
- 2** КАВКАЗСКИЕ И КАРПАТСКИЕ ГОРЫ  
205-208: Предкавказье  
209-211: Большой Кавказ  
211-213, 215-217, 230: Малый Кавказ  
129-130: Восточные Карпаты  
131: Крым, Копетдаг
- 3** АРАЛО-КАСПИЙСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ  
141: Волго-Эмбинская область  
141: Мангышлак, Устюрт и Туаркыр  
142: Кызылкумы  
175-176: Тургай и Северное Приаралье
- 4** ГОРЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ  
166-170: Тянь-Шань  
174: Таджикская депрессия  
173, 202-204: Памир
- 5** ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН  
143-144: Кокшетау-Улытау-Ветпакалинская область  
145-146: Ерейментау-Чингиз-Тарбагатайская область  
146: Джунгаро-Валхашская область, Джунгарский Алатау  
177: Карагандинский бассейн  
178-179: Джунгаро-Валхашская область, Прибалхашье
- 6** УРАЛЬСКИЕ ГОРЫ :185, 214, 218-226, 229, 231-235

- 7** ОСТРОВА АРКТИКИ  
139: острова Новая Земля, Шпицберген, Земля Франца-Иосифа  
140: о. Вайгач, п-ов Пай-хой
- 8** ТАЙМЫР :194-196
- 9** ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ПЛИТА :183-184
- 10** АЛТАЙ И САЯНЫ  
147-148: Горный и Рудный Алтай  
149: Салаир  
149-150: Кузнецкий бассейн  
151: Кузнецкий Алатау и Горная Шория  
151-152: Западный Саян и Тыва  
152: Восточный Саян  
180-182: Минусинские впадины
- 11** СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА  
153, 188: Тунгусский бассейн  
154: Верхнеленская область  
186: Енисейский кряж  
187: Анабаро-Оленёкская область  
189: Таймырская низменность  
189-190: Лено-Хатангская область  
190-191: Вилюйский бассейн  
191: Алданская область, Лено-Алданское плато  
192-194: Алдано-Становой регион
- 12** ЗАБАЙКАЛЬЕ :155-157
- 13** ДАЛЬНИЙ ВОСТОК  
157-159: Буреинский регион  
159-161: Сихоте-Алинский регион  
196-198: Амуру-Охотский регион
- 14** СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ  
165: Охотско-Чукотский вулканогенный пояс  
171-172: Чукотская область  
198-199: Верхояно-Индигино-Кольмский регион  
200-201: Алазейско-Омолонский регион
- 15** КАМЧАТКА И САХАЛИН  
162: о. Сахалин  
163: Курильские и Командорские острова  
163-164: п-ов Камчатка  
164-165: Корьякское нагорье

### Вход

- Утконосый динозавр
- Мозаика СССР
- Мозазавр
- Драгоценные камни
- Мамонт
- Куб соли
- Шерстистый носорог
- Аметисты
- Головоногие моллюски
- Нефть
- Панцирные рыбы
- Металлургия
- Трилобиты
- Метеориты

### ВЫСТАВКИ

- А. Геологические памятники природы
- Б. Пещеры
- В. Синтетические камни
- Г. Камень в архитектуре
- Д. Сверхглубокое бурение
- Е. Камни-талисманы
- Ж. «Каменные этюды»
- З. Временные выставки
- И. Штупы (крупные образцы минералов)
- К. Метеориты и астроблемы

### Неметаллические полезные ископаемые

- ЮВЕЛИРНЫЕ И ПОДЕЛОЧНЫЕ КАМНИ :66, 113, 121
- ТЕХНИЧЕСКОЕ СЫРЬЁ:  
(абразивы, огнеупоры, сырьё для керамики и электропромышленности)  
67: тальк, магнезит, кианит  
68: слюды  
69-70: асбест, волластонит  
72: полевые шпаты, диатомит и трепел  
74: корунд, гранаты  
74: обсидиан, пемза  
89-91: графит, шунгит
- ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЁ  
56-57: фосфорит  
57: апатит  
58: барит  
59: гипс, бораты и боросиликаты  
60-61: минеральные соли  
60: цеолиты  
62: флюорит  
63: сера
- ОПТИЧЕСКОЕ СЫРЬЁ  
58: кальцит  
70-71: кварц
- АЛМАЗЫ :91-93
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
64: минеральные пигменты  
64,65,110: декоративно-облицовочные материалы, горные породы  
73: глины
- МИНЕРАЛЬНОЕ ТОПЛИВО  
75: торф  
76-89: угли  
95-104, 109: нефть и газовые конденсаты  
109: горючие сланцы

### Металлические полезные ископаемые

- МАЛЫЕ И РЕДКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  
14: ванадий  
35: литий  
36: тантал, ниобий  
36-37: цирконий  
37-41: олово  
41-43: молибден  
44-48: вольфрам  
49: висмут  
50-51: сурьма  
51-52: мышьяк  
53-54: ртуть  
55: бериллий
- ЧЁРНЫЕ МЕТАЛЛЫ:  
6-12: железо  
13-14: титан  
15: хром  
16: марганец  
17: никель  
18: кобальт
- БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ  
21: серебро  
31-32, 94: золото  
33: платиновая группа
- ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ  
3-4, 21-25: свинец, цинк  
26-30: медь
- ЛЁГКИЕ МЕТАЛЛЫ:  
19-20: алюминий  
18: магний
- РАДИОАКТИВНЫЕ МЕТАЛЛЫ  
1-3: уран

ЭЛЕКТРОННАЯ СХЕМА  
РУС/ENG

